

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03153828 A

(43) Date of publication of application: 01.07.91

(51) Int. CI

C21D 9/50 B23K 9/00 B23K 15/00

(21) Application number: 01291455

(22) Date of filing: 09.11.89

(71) Applicant:

NIPPON STEEL CORP

(72) Inventor:

OKITA SHIGERU SAKURAI HIDEO OGAWA TADAO

(54) IMPROVEMENT OF CREEP STRENGTH IN WELD ZONE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve creep strength at a welded joint by welding a martensitic steel and a ferrite-martensite steel at specific bond line angle and specific softened region width and further carrying out heat treatment so that specific hardness is reached.

CONSTITUTION: At the time of welding a martensitic stainless steel and a ferrite- martensite steel, the angle of bond line is limited so that bond lines between a base metal and a weld metal in respective layers form angles of 70-90° with respect to the surface of a steel

plate. Further, a weld zone in which the width of a region more softened than the base metal due to welding and postheat treatment is regulated so that it is smaller than the plate thickness in the weld zone is formed. Moreover, heat treatment is carried out so that Vickers hardness in the softened region and Vickers hardness in the weld metal satisfy an inequality WMHv³HAZHv+20 (where WMHv and HAZHv represent Vickers hardness in the weld metal and Vickers hardness in the softened region, respectively). By this method, creep strength in the weld zone can be improved, and a welded joint usable at high temp. for a long time can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-153828

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月1日

C 21 D B 23 K 9/50 9/00 15/00

101 В

8015-4K 7059-4E 7920-4E

未請求 請求項の数 1 (全7頁) 審査請求

60発明の名称

溶接部のクリープ強度改善方法

頭 平1-291455 20特

願 平1(1989)11月9日 忽出

明 者 大 北 @発

茂

神奈川県相模原市淵野辺 5-10-1 新日本製鐵株式会社

第二技術研究所内

井 夫 個新 明 者 櫻 苵

神奈川県相模原市淵野辺5-10-1 新日本製鐵株式会社

第二技術研究所内

311 72)発 明 者 小

雄 忠

神奈川県相模原市淵野辺5-10-1 新日本製鐵株式会社

第二技術研究所内

新日本製鐵株式会社 の出 頣 人

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

外1名 理 弁理士 秋沢 政光 **710**

1. 発明の名称

溶接部のクリーで強度改善方法

2. 特許請求の範囲

マルテンサイト系およびフェライト・マルテン サイト系氫の溶接に際し、各層毎の母材と溶接金 属との溶融境界が鋼板表面に対し70°-90°の角 度をなし、かつ溶接および後熱処理により母材よ りも軟化した領域の幅がその溶接部の板厚以下と なるような溶接部を形成させ、かつ軟化した領域 及び溶接金属のビッカース硬さが下式を満たすよ うに熱処理を行うことを特徴とする溶接部のクリ ープ強度改善方法。

WMHv ≥ HAZEv+20

但し WHHV: 溶接金属のピッカース硬さ HAZRv:軟化した領域のピッカース硬さ

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はポイラー,原子力容器など、高温にて 使用される材料の溶接部のクリープ強度を改善す る方法に関する。

(従来の技術)

最近ポイラー、高速増殖炉等に使用される飼材 の使用温度は上昇する傾向にあり、9%Cr-1% Mo鋼などの高Cr鋼が候補材料として開発されてき ている。これらの鋼材の溶接には、従来被覆アー ク溶接、TIG 溶接、サブマージアーク溶接等のア ーク溶接が主として用いられている。

(発明が解決しようとする課題)

ところでこの溶接に際して、溶接熱影響部(HAZ) において軟化する領域が生じ、その部分は短時間 あるいは低強度で破断することに問題があった。 すなわち溶接金属では適正な成分設計、母材では 成分設計および圧延,熱処理により良好な特性を 得るよう考慮が払われているものの、NAZ におい ては溶接熱により組織が変化して、目的とするク リープ強度が得られないという問題があった。

本発明は、溶接部の HAZの形状と軟化域の幅及 び溶接金属と BAZ軟化域の硬さを制限することに より、溶接維手部のクリープ強度を改善する方法 を提供する。

(課題を解決するための手段)

WMHV≥HAZHV+20

但し NMBv:溶接金属のビッカース硬さ BAZHv:軟化した領域のビッカース硬さ (作 用)

以下作用とともに本発明を詳細に説明する。 本発明の対象とする類は、マルテンサイト系お

δ.

第1図は、9%Cr-1%No鋼に対し電子ビーム 溶接法により全板厚を1パスにて貫通する HAZ幅 の異なる維手を作成し、6 mmの 継手クリープ試験 において14kgf/mm*の引張り荷重をかけた場合の 破断時間と HAZ幅の関係を示した図面である。ク リープ強度(破断時間)は、 HAZ幅の増加ととも に減少する傾向を示している。またクリープ試験 片の直径と HAZ幅が同じになった時点(6 mm)で クリープ破断時間は大きく低下し、TIG 溶接の場 合とほぼ同等の値に近づいている。このことから、 HAZ幅はクリープ試験片の直径以下と限定する。

また第2図は、溶接時に電子ビームの入射角度を変えて溶接したものについて、同じ引張り両重にてクリープ破断試験を行った結果を示したものである。溶融境界の鋼板表面に対するボンド角が90°から小さくなると、破断時間が短くなっていく、特に70°を越えて小さくなると、急激に破断時間が短くなることが観察される。したがってボンド角を70°から90°の範囲に限定した。

よびフェライト・マルテンサイト系のものであり、 溶接により HAZ部において母材よりも軟化する領 域を形成する成分系の鋼である。通常溶接継手部 のクリープ強度は、Crを含有することで耐酸化性 を有し、かつ常温での引張強さが大きいものの方 が高くなる傾向がある。したがって HAZの硬さが 母材より硬化する成分系では、クリープ試験時の 破断が当然母材で起こることになり、本発明の対 象とならない。この点から鋼種は上記のものとし た。

次に溶接部の形状については、その軟化域の幅が広くなり過ぎると目的とするクリープ特性が得られないため、その幅を規定する。通常溶接部は、そのミクロ的な組織の特徴から、溶接金属、HAZおよびそれにつながる母材に分類される。ここでいう軟化域とは、母材よりも硬さの小さい領域を意味するものであり、通常 BAZの中の一部に含まれるものであるが、溶接後の熱処理によってその幅が若干広がり、 BAZ幅とほぼ同等となることから、軟化域と BAZ幅とは同意養として以下説明す

以上の点から実際の構造物においては、板厚そのものでのクリープ強度を評価することとなるが、この場合にもポンド角を70°から90°とし、その HAZ幅を板厚以下となるような条件にて溶接すれば同等の結果が得られることは明白である。

以上のような現象は、 BAZ軟化部の変形が硬い 溶接金属部、あるいは母材により拘束されること に起因していることは明らかである。 すなわちり リープ時に働く最大の応力は、主応力 (引張り) 方向に対し45° をなす剪断応力であり、この方向に転位が動くことにより変形が進行する。 硬い溶接金属および母材が変形しないと考えると、その表面から45°の方向にすべりが生じてくびれが発生する。

第3図(a) ~(d) は海接部の形状と破断の形態を示す模式図であり、図において1は母材、2は 海接金属、3は BAZ軟化域、4 は転位スリップ画である。

第3図(b) は HAZ軟化域3の幅が広い場合の破 断の形態を示しており、また第3図(c) は HAZ軟 化域3の幅が狭い場合の破断の形態を示しているが、図のように軟化域3の幅が母材1の板厚よりも小さければ、強度の高い母材部分が軟化域3を拘束することなり、クリーブ強度は両上するは、第3図(d)は BAZ軟化域3が傾斜して、場合の形態を示しているが、こで傾斜を場合のボンドが調板場のに対して、表面の形態を示しているが、こで傾いている場合には、表面の溶破境界からの45°ラインが軟るとは、表面の特性に支配されるため低限クリーブ強度は軟化域の特性に支配されるため低いでする。

溶接後は、観性改善、応力除去を目的に焼鈍処理を行う場合が多い。この熱処理条件によっては溶接金属強度が母材と同等もしくは下回ることがあり、その場合には当然クリーブ時に BAZもしくは溶接金属において破断する。通常熱処理の程度は、焼戻し指数として知られている Larson Millerパラメーター(TP)の値により記述されるが、第4図は、9%Cr-1 Mo鋼の電子ピーム溶接部を種々の条件により熱処理を行った場合の軟化域と溶接

果第5図が得られ、TPの値をCr量の関数で表した 次の値の範囲内と規定することも可能である。

1P<0.25 × Cr (wt7)+19.5

但し TP=T(20+logt) ×10⁻³ T: 温度(*K) t;時間(hrs)

(実施例)

第1表に使用した鋼の化学成分を示す。これらの鋼板はボイラー、化学反応容器など高温にて使用される鋼であり、それぞれ 2・1/4 Cr-1 Mo、3 Cr、9 Cr-1 Mo Gaである。

溶接条件を第2妻に、またそれぞれの溶接法における開先形状を第6図(a) ~(f) に示した。溶接法は電子ビーム溶接法(EBW) を主として、サブマージアーク溶接(SAW)、手溶接(SNAW)、TIG、NIG及びレーザビーム溶接(LBW) を用いた。参考のために得られた溶接金属の化学成分例を第3妻に示した。第4妻はクリープ試験結果をまとめて示した。第4妻はクリープ試験結果をまとめて示した。第4妻はクリープ試験結果をまとめて示した。第4妻はクリープ試験結果をまとめて示した。第4妻はクリープ試験結果をまとめて示した。第4妻はクリープ試験結果をまとめて示した。第4妻はクリープは験結果をまとめて示した。第4妻はクリープは験結果をまとめて示した。第4妻はクリープは験結果をまとめて示した。第4妻はクリープは験結果をまとめて示した。

金属の硬さの差(ムHv) および破断位置を示した 図面である。これより溶接金属の硬さが軟化域よ りもピッカース硬さ(Hv) にて20以上の差があれ ば破断が母材にて生じていることがわかる。この ことから熱処理の条件は、次式の成立する範囲内 とした。

WHEV ≧ HAZEv+20

但し Winder:溶接金属のピッカース硬さ

HAZHv: 軟化域のピッカス硬さ

なおこの条件を満足する熱処理条件については、次のように規定することもできる。すなわち後熱処理が不適当だと、母材そのものも目的とする。 母材であるのも目的とする。 母子できないという問題が生じる。 したがって鋼種および溶接金属成分毎に適値が決定できない。 海髄性の はないのが常識であり、大きく成分を添加するのが常識であり、大きく成分を添加するのが常識であり、大きく成分を添加するのが常識であり、大きく成分を添加するのが常識であり、大きく成分を添加するのが常識であり、大きく成分を添加するのが常識であり、大きく成分を添加する。 耐酸化性を考慮した結びする実施例中の 3 鋼種について種々検討した結

の試験結果である。本発明法による場合は、同一 育重ならば長時間側で破断している。すなわちEBM 法の結果は、上記(作用)の中で説明した結果で あり、鋼板表面に対するボンド角が70°以上、IIA Z 幅が6 mm以下および溶接金属(WM)とEAZ 軟化域 の硬さの差(△Bv=WMBv-BAZBv)が20以上においる。 明らかに比較法よりも良好なクリーブ強度が得られている。またTIG、MIG、SHAWにおいても、ボンド 角を変えてクリーブ試験を行った結果、本発明法 においては、熱処理条件を変えて溶接金属と軟化 域の便さを変化させた結果を示しているが、 はのできるでの差が大きい方がクリーブ強度は良 好であった。

第1表 使用した何の化学成分 (wt%)

制 種 .	С	Si	No	Cr	Но	Mb	٧
2 · 1/4Cr-1Ho	0.13	0.17	0.50	2.36	1.01	-	1
3Cr-1No	0.15	0.10	0.52	3.00	1.04	0.043	0.23
9 Cr-1110	0.09	0.32	0.35	8.61	0.87	0.080	0.22

第2表 各的社会の開先形状および消費条件

神 提 法	間先形状	海接条件
電子ピーム溶接法 (EBW)	所ら図みにおいて ## : 90, 80, 70, 60, 50 ## : 3.5, 4.4, 6.0, 6.3, 7.0mm	ピードオンプレート溶接 桜 厚: 23mm ISONV、100mA 10-40cm/min Oscillation: 0-4 mm
T 1 G溶接法	第6図DMにおいて #:90,80,60	坂 厚: 25mm 入 熟: 20%J/cm 予 熱: 150℃ パス間: #
サブ マージ アーク 海 接 法 (SAW)	第6図のにおいて θ:80、50	板 厚: 25mm 人 热: 40IJ/cm 予 热: 150℃ パス間: "
手 溶 接 法 (SMAW)	第6図がこおいて 8:80,50	板 厚: 25mm 人 热: 15~20KJ/cm 予 热: 150°C パス間: #
MIC消除法	第6図eにおいて #:80,60	板 厚: 25mm 人 熱: 20NJ/cm 予 熱: 150°C パス間: "
レーザー接接 (LBW)	第6図がにおいて #:90	ピードオンプレート溶接 板 厚:6 m 10M 2 m/sin

第3表 海接金属の化学成分例 (#1%)

松 华	質	С	Si	Æ	Cr	SE.	ş	Λ
EBW	9Cr-176	0.09	0:30	0.33	8.6	6.0	10.0	07.0
TiG	9Cr-17to	0.08	0.10	1.10	9.1	1.0	90.0	0.25
SAW	3Cr-176	0.12	0.16	0.87	3.2	1.0	-	.0.03
AMAW	2 · 1/4Cr-11%	0.11	0.22	0.11 0.22 0.76	2.2	1.0	ł	٠١.
MIG	3Cr-116	0.10	0.10 0.20	0.60	3.0	1.1	-	ı
LBW	9Cr-1190	0.03	0.09 0.30	0.32	8.5	0.85	0.01	0.21

第4表 クリーブ試験結果

			,	9 4 AZ 3	/ / — / picket kg /			
No.	溶接法	HAZ幅 (mm)	ボンド角 (*)	ΔHv	クリープ荷賃 (Kgf/mm²)	破断時間 (hr)	破断位置	
1	EB₩	3.5	90	40	14	2820	BM	本発明法
2		4.4		36	•	2657		
3		6.0		35		2300		
4	-	6.3	w.	30		1363	SAE	比較法
5		7.0		28		1215	*	
6		3.5	80	38		2536	BM	本発明法
7	,	4.2	70	41	•	2012		
8		4.5	60	37	,	916	HAZ	比较法
9	7	4.7	50	37		709		•
10		3.5	90	57	•	2620	BM	本発明法
11			-	20	,	2029		•
12	*	•		13		1247	HAZ	比較法
13	*	-	-	9	,,	840	•	
14	TIG	4.0	80	35	•	2308	BM	本発明法
15	*	4.5	60	34		1004	BAZ	比較法
16	SAH	4:4	80	28	20	1504	BM	本発明法
17	"	6.1	50	31	•	404	BAZ	比較法
18	SHAW	3.5	80	35	•	1701	BM	本発明法
19	,	3.7	50	30		556	HAZ	比較法
20	nig	3.5	80	36		1920	BM	本発明法
21		3.9	60	33	,	628	HAZ	比較法
22	LBH	1.1	90	40	14	3981	BM	本発明法
23	•	1.1		15		790	HAZ	比較法

ポンド角:鋼板表面と溶融境界のなす角度、ΔHv:溶融金属の硬さ(ピッカース)

(発明の効果)

以上の説明および実施例からも明かなごとく本発明法によれば、ボイラー、原子力容器などに使用される材料の溶接部に対して、クリープ強度が高く、かつ高温にて長時間使用可能な溶接機手部が得られ、その産業上の効果は極めて顕著なものがある。

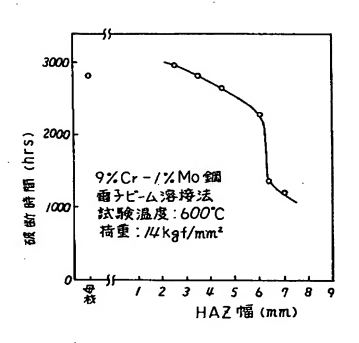
4. 図面の簡単な説明

第1図は溶接維手におけるクリーブ破断時間と溶接部のHA2の幅の関係を示す図、第2図は溶接維手におけるクリーブ破断時間と溶接ポンドと板乗手におけるクリーブ破断時間と溶接ポンドと板を断りで、第3図(a)~(d)は溶接部の形状と破断の形態を示す模式図、第4図は溶接金属と軟化域の硬さの差および要を示す図、第5図は溶接金属とHAZ軟化域の硬さのをか20以下を満たすテンパーパラメーターの最大値容に対していまりの関係を示す図、第6図(a)~(f) は各種溶接におけるそれぞれの開先形状を示す図である。

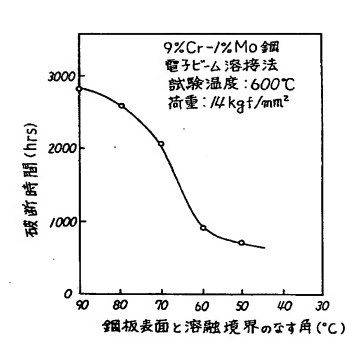
1 … 母材、 2 … 溶接金属、 3 … HAZ飲化域、 4 …転位スリップ面

代理人 弁理士 秋 沢 政 光 他 1 名

オー図



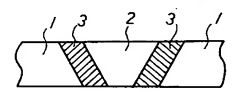
才2図



待開平3-153828 (6)

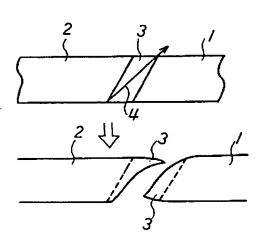
#3 図 (a)

才3 図 (d)HAZ軟化域が傾斜にいる場合

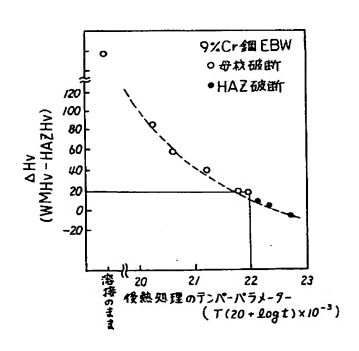


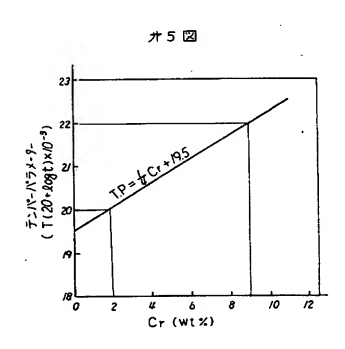
(b) HAZ軟化幅が広い場合

(C)HAZ軟化幅が採い場合



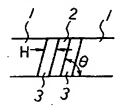
オ4 図



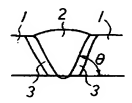


#6 図

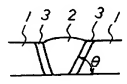
(a) EBW



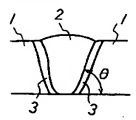
(d)SMAW



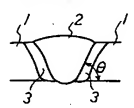
(b) T I G



(e)MIG



(C)SAW



(f)LBW

